



Actualizaciones sobre la evaluación nutricional de los bebés muy prematuros

Pautas para proveedores de atención médica

- Declaración de política de la American Academy of Pediatrics (*Academia Estadounidense de Pediatría, AAP*): Advocacy for Improving Nutrition in the First 1000 Days to Support Childhood Development and Adult Health
 - <https://publications.aap.org/pediatrics/article/141/2/e20173716/38085/Advocacy-for-Improving-Nutrition-in-the-First-1000>
- Declaración de política de la AAP: Breastfeeding and the Use of Human Milk
 - <https://publications.aap.org/pediatrics/article/150/1/e2022057988/188347/Policy-Statement-Breastfeeding-and-the-Use-of>
- Informe clínico de la AAP: Promoting Human Milk and Breastfeeding for the Very Low Birth Weight Infant
 - <https://publications.aap.org/pediatrics/article/148/5/e2021054272/181366/Promoting-Human-Milk-and-Breastfeeding-for-the>
- Documento síntesis de la European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (*Sociedad Europea de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, ESPGHAN*): Enteral Nutrition in Preterm Infants
 - <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1097/MPG.0000000000003642>

Recursos para médicos

- Módulos de capacitación de la AAP y recomendaciones para el desarrollo temprano del cerebro
 - <https://www.aap.org/en/patient-care/early-childhood/early-childhood-health-and-development/early-brain-development/>
- Evaluación de la nutrición del bebé prematuro
 - Curvas de crecimiento intrauterino
 - Gráficos de crecimiento de Fenton: <https://live.ucalgary.ucalgary.ca/resource/preterm-growth-chart/2013-preterm-growth-chart>
 - Gráficos de crecimiento de Olsen: https://pnce.org/documents/55140-15_AdditionalResources01.pdf
 - Estándares y herramientas de referencia para bebés prematuros INTERGROWTH-21st
 - <https://intergrowth21.tghn.org/standards-tools/>
 - Medidas antropométricas
 - <https://www.aap.org/en/patient-care/newborn-and-infant-nutrition/newborn-and-infant-nutrition-assessment-tools/anthropometric-measurements/>
 - Herramienta de examen físico centrada en la nutrición



Actualizaciones sobre la evaluación nutricional de los bebés muy prematuros

- https://www.nutritioncare.org/uploadedFiles/Documents/Malnutrition/MAW_2023/NFPE-for-Infants.pdf

Publicaciones clave

- Belfort MB, Knight E, Chandarana S, et al. Associations of Maternal Milk Feeding With Neurodevelopmental Outcomes at 7 Years of Age in Former Preterm Infants. *JAMA Netw Open*. 2022;5(7):e2221608. doi:10.1001/jamanetworkopen.2022.21608
 - <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2794168>
- Colaizy TT, Poindexter BB, McDonald SA, et al. Neurodevelopmental Outcomes of Extremely Preterm Infants Fed Donor Milk or Preterm Infant Formula: A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2024;331(7):582-591. doi:10.1001/jama.2023.27693
 - <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2814657>
- Gould JF, Makrides M, Gibson RA, et al. Neonatal Docosahexaenoic Acid in Preterm Infants and Intelligence at 5 Years. *N Engl J Med*. 2022;387(17):1579-1588. doi:10.1056/NEJMoa2206868
 - <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2206868>
- Villar J, Giuliani F, Barros F, et al. Monitoring the Postnatal Growth of Preterm Infants: A Paradigm Change. *Pediatrics*. 2018;141(2):e20172467. doi:10.1542/peds.2017-2467
 - <https://publications.aap.org/pediatrics/article-abstract/141/2/e20172467/38069/Monitoring-the-Postnatal-Growth-of-Preterm-Infants>

Recursos para padres

- Hojas informativas de la Extensión de la Universidad de Georgia sobre el desarrollo temprano del cerebro
 - <https://www.bbbgeorgia.org/fact-sheets>
- Datos sobre el cerebro del bebé de Parent-Infant Foundation
 - <https://parentinfantfoundation.org.uk/wp-content/uploads/2020/06/F1001D-Baby-Brain-Infographic.pdf>



ANNENBERG CENTER FOR HEALTH SCIENCES
AT EISENHOWER
Imparting knowledge. Improving patient care.